



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 12 du 03 Mai 2001 - 2 pages

Grandes Cultures

TOURNESOL:

Stade semis à cotylédons

En général, les semis s'effectuent tardivement (120 à 220 mm de pluie depuis la mi-Mars...).

Limaces

A surveiller dès la levée.

MAIS : Stade semis à 1 feuille

Les semis sont très échelonnés et s'effectuent en conditions difficiles, sauf en terres de groies où la mise en place de la culture a pu se réaliser plus précocement.

Sésamie

Les premières captures ont été observées les 27 et 30 Avril en Charente-Maritime (secteur de Saujon-Royan).

Limaces

A surveiller dès la levée.

ORGE D'HIVER :

Stade épiaison

Peu d'évolution des symptômes.

Terminer la seconde intervention.

ORGE DE PRINTEMPS

Stade 1 noeud

Intervenir rapidement.

BLE : Stade dernière feuille visible à

gaine éclatée

Seuls les semis très tardifs n'ont pas encore atteint ces stades.

Rouille brune

En situations insuffisamment protégées, elle devrait progresser à nouveau dans les secteurs habituels sur variétés sensibles où elle est observée sur 20 à 30 % des F3 et 5 à 10 % des F2.

Septoriose

Les passages pluvieux et la remontée des températures maintiennent le risque à un niveau élevé et vont favoriser la sortie des symptômes (voir modèle Pre-sept graphique n° 1, page 2).

En parcelles, les symptômes sont visibles sur 30 à 50 % des F3, par contre les F2 sont indemnes (même en l'absence de protection pour l'instant...).

*** Parcelles semées en Décembre-Janvier :** En parcelles non protégées à ce jour, intervenir au stade dernière feuille étalée pour contrôler la septoriose (voir à partir de dernière feuille visible en cas d'utilisation de matières actives de la famille des strobilurines).

*** Autres parcelles :** Pour les nombreuses situations où la protection contre les maladies foliaires est intervenue 1ère quinzaine d'Avril, renouveler la protection dès que possible (stade dernière feuille étalée).

Les traitements de type « triazole très efficace sur septoriose plus strobilurine » sont à privilégier compte tenu du niveau de risque maladies foliaires.

La stratégie consistant à différer cette intervention jusqu'à l'épiaison pour viser simultanément septoriose et « fusarioses » ne paraît pas du tout adaptée vu le contexte de l'année (voir bulletins suivants).

Piétin verse

De fortes attaques sont notées en parcelles non protégées (40 % à 70 % de plantes atteintes en semis précoces et situations à risque parcellaire élevé). Le graphique n° 2, page 2 confirme le très haut niveau du risque climatique pour les levées antérieures à la mi-Novembre (modèle Piétin).

BLE

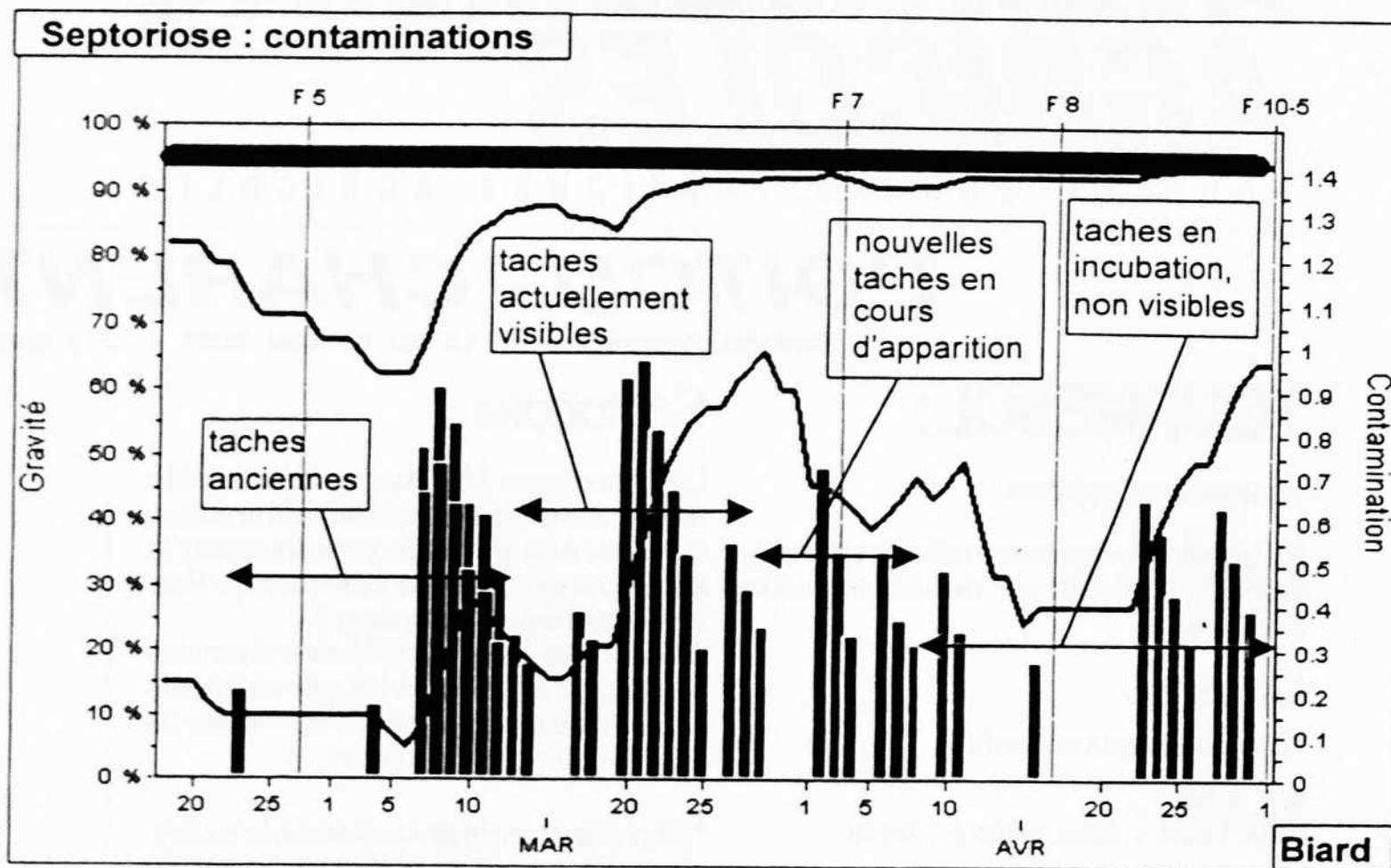
Maladies foliaires :

Protection indispensable

5340 J 410830

7169

GRAPHIQUE N° 1



GRAPHIQUE N° 2

